

1) الذاكرة الرئيسية Main memory أو ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) Random Access Memory:

1000 1001

2000

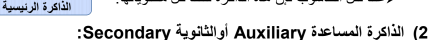
Main Memory

ر بما أن الذاكرة الرئيسية أو ذكراة الوصول العشوائي تتصل مباشرة بوحدة المعالجة المركزية CPU فإنها تعتبر مخزنا للبرامج قيد التنفيذ والبيانات اثناء المعالجة.

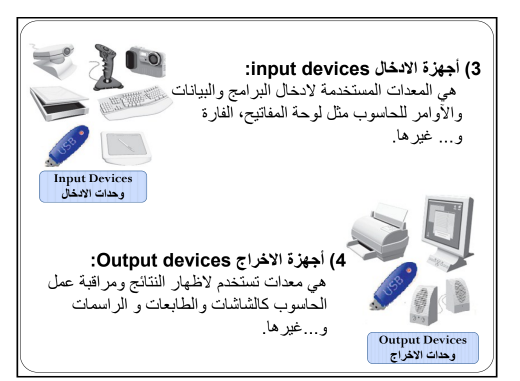
ويجب أن تُحمل لها كل البرامج قبل أن يتم تنفيذها. كذلك كل البيانات data قبل أن يقوم البرنامج بمعالجتها.

﴿ الذاكرة مقسمة إلى خلايا مرتبة بشكل تسلسلي كما موضح بالشكل، وكل خلية لها عنوان فريد يساعد للوصول إلى البيانات المخزنة داخلها.

﴿عند قفل الحاسوب فإن هذه الذاكرة تنفقذ كل محتوياتها.



وهي مكان لحفظ البيانات والبرامج بصورة دائمة للأستخدام المستقبلي ومنها: Hard disks وflash memory سالخ



5) وحدة المعالجة المركزية Central Processing Unit (CPU)

البرامج ومعالجة البيانات المدخلة من أجهزة الادخال واظهار النتائج على وحدات الاخراج أو تخزينها في الذاكرة المساعدة.

هي المتحكمة في سير المعلومات وانسيابها
بين الوحدات المختلفة. وتتكون من:

- وحدة الحساب والمنطق (ALU)

- وحدة التحكم Control Unit

Arithmetic Logic Unit (ALU) Control Unit

وحدة المعالجة المركزية Central Processing unit

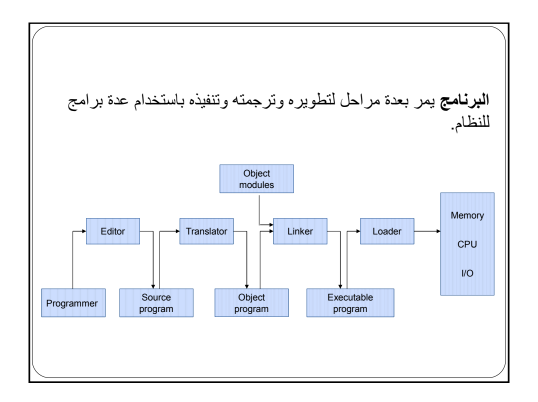
مقدمة عن برمجة الحاسوب Computer Programming

البرنامج Program: هو الخطة أو الطريقة التي يتبعها الحاسوب لحل المسألة مكتوباً بلغة البرمجة المناسبة.

لغة البرمجة Programming language:

عبارة عن مجموعة من الأوامر، تكتب وفق مجموعة من القواعد تحدد بواسطة لغة البرمجة، وهذه الأوامر تمر بعدة مراحل (كما في الشكل التالي) إلى ان تنفذ على جهاز الحاسوب.

مع ملاحظة أن لكل لغة خصائصها التي تميزها عن الأخرى وتجعلها مناسبة بدرجات متفاوتة لكل نوع من أنواع البرامج والمهمة المطلوبة من هذا البرنامج. كما للغات البرمجة خصائص مشتركة وحدود مشتركة بحكم أنها كلها صممت للتعامل مع الحاسوب.



تطور برمجة الحاسوب

تطورت برمجة الحاسوب على عدة مراحل:

1) لغة الآلة Machine language : حيث تُكتب شفرات التعليمات وتُمثل البيانات والمعاملات وتُحدد العناوين بالرقمين 0و1؛ مما جعل البرامج صعبة الفهم والتتبع. علاوة على وجوب تعرف المبرمج على معمارية (Architecture) الآلة المستخدمة أولاً. فالبرنامج مرتبط بالآلة نفسها ولايمكن تنفيذه على آلة أخرى.

2) لغة التجميع Assembly Language: تم فيها استخدام رموز مختصرة للتعليمات ولتمثيل البيانات والعناوين. ولكن الحاسوب لا يستطيع تقسير وتنفيذ تلك الرموز مباشرة. لذلك يتم ترجمتها الى شفرات لغة الآلة

Assembly Language	Machine Language
LOAD	100100
STOR	100010
MULT	100110
ADD	100101

باستخدام برنامج المجمع Assembler

- 3) لغات عالية المستوى High Level Languages: فيها كُتبت التعليمات على شكل جمل قريبة جدا من مفهوم الانسان. وكل لغة تتميز عن اللغة الاخرى من حيث:
 - جمل اللغة Language statements
 - الكلمات المفتاحية أوالمحجوزة Key or reserved words
- الشكل العام للبرنامج وتنظيمه General program structure الأساليب البرمجية للغة Language features and techniques لعل أشهر هذه اللغات:
 - BASIC•
 - COBOL•
 - Pascal•
 - C•
 - C++•
 - Java•

لازالت الآلة لا تفهم الا لغتها (0 و1). لهذا وجب وجود مترجمات للغات عالية المستوى. كل لغة لها مترجمها الخاص بها ولكل نوع من الحواسيب مترجم خاص به لتلك اللغة.

المُتر جمات

المترجم يقوم بترجمة البرنامج المصدري المكتوب بلغة البرمجة عالية المستوى إما إلى لغة الآلة المستخدمة مباشرة أو الى لغة التجميع أولا ثم يقوم بترجمة لغة التجميع الناتجة الى لغة الآلة المستخدمة.

وتصنف المترجمات إلى نوعين:

- 1) المُترجم أو المُجمع compiler: حيث يقوم بالمرور على البرنامج المصدري بالكامل واكتشاف أي أخطاء لغوية وتنبيه المبرمج إليها. ثم يقوم بترجمة البرنامج المصدري بالكامل الى لغة الآلة Object program.
- 2) المُفسر interpreter: حيث يقوم بالمرور على البرنامج جملة جملة وفي الاثناء يقوم بفحصها من الاخطاء اللغوية وترجمتها.

الأخطاء Errors

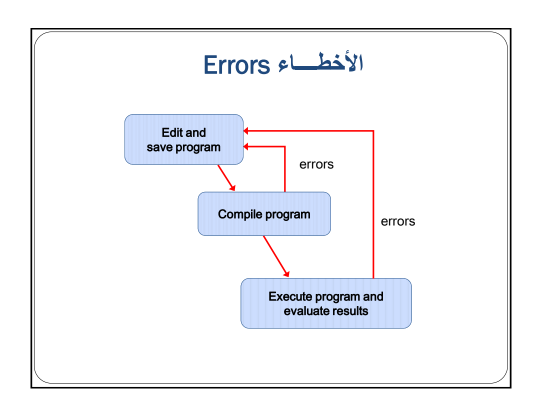
نعلم جميعاً انه أثناء إعداد أي برنامج قد تحدث أخطاء، وهي:

﴿ أَخْطَاء لَغُوية Syntax errors: وهي التي تحدث نتيجة مخالفة قواعد اللغة ويكتشفها البرنامج المترجم.

أخطاء منطقية Logical errors: وهي التي لايمكن اكتشافها إلا بتجربة البرنامج واختباره ببعض البيانات التي نعرف أو نتوقع نتائجها.
أخطاء زمن التنفيذ Run_Time errors: وهي التي تحدث أثناء تنفيذ البرنامج كالقسمة على صفر مثلاً.

ولكي يكون البرنامج صحيح يجب أن يكون خالٍ من الأخطاء اللغوية والمنطقية معاً. فالبرنامج الصحيح لغوياً ليس بالضرورة أن يكون صحيح منطقياً

A program that is syntactically correct is not necessarily logically (semantically) correct.



اتجاهات البرمجة:

رغم النطور في البرمجة ووصولها من مستوى مفهوم الآلة إلى مستوى مفهوم الالله إلى مستوى مفهوم الانسان، إلا أنها أخدت آساليب واتجاهات جديدة، ولازالت. ولعل أهم الأسباب Reasons التي أدت إلى ذلك هي:

- تطور الكيان المادي للحاسوب Hardware evolution
- تطور انظمة التشغيل Operating systems evolution
 - تطور التطبيقات Applications evolution
 - types) :Data organizations تنظیم البیانات (databases ، structures
 - •التخاطب/التفاعل بين الآلة و المستخدم Man-Machine التخاطب/التفاعل بين الآلة و المستخدم interaction (GUI, multimedia,...)

نماذج البرمجة Programming Paradigms:

تم تصنيف لغات البرمجة إلة عدة نماذج أهمها وأشهرها:

- البرمجة الأوامرية Imperative programming.
- ﴿ البرمجة الوظائفية Functional programming
 - البرمجة المنطقية Logic programming.
- حالبرمجة الشيئية Object-Oriented programming

البرمجة الشيئية Object-Oriented programming

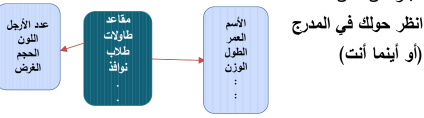
يشار إليها اختصاراً OOP يطلق عليها أيضاً:

- البرمجة الكائنية
- البرمجة كائنية المنحى.
- البرمجة الموجهة نحو الكائنات.
- البرمجة الموجهة نحو الهدف (العنصر).

البرمجة الشيئية Object-Oriented programming

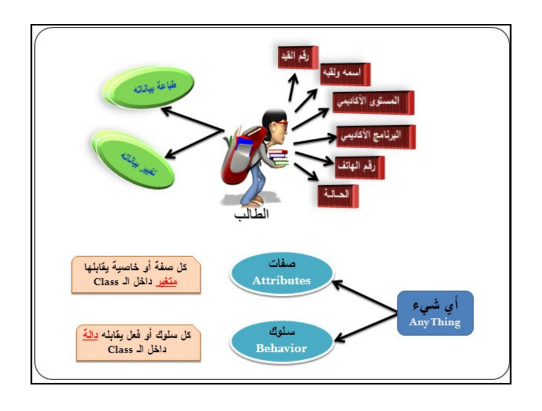
هي عبارة عن نمط برمجة متقدم، فيه يقسم البرنامج إلى وحدات كل وحدة تسمى كائن.

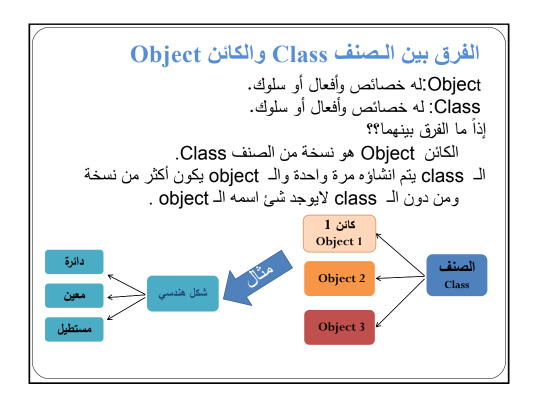
المفهوم الأساسي الذي جاءت منه هو أن كل شئ نراه من حولنا هو عبارة عن كائن.

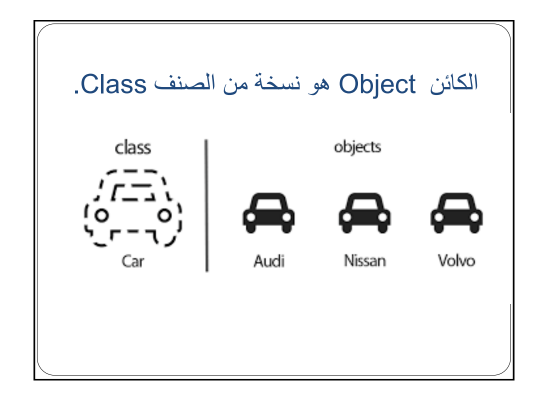


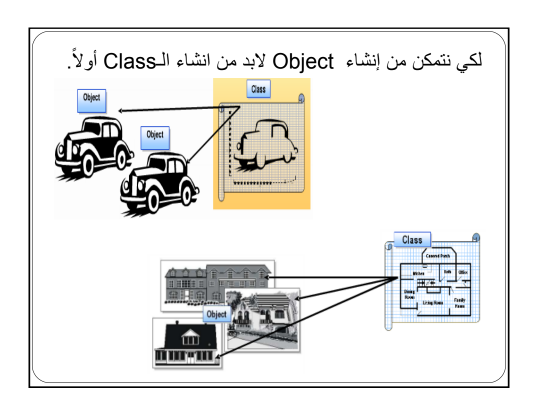
Every things is an Object











لماذا وجد الصنف Class؟

• إذا طلبنا من كل طالب موجود بالقاعة أن يأخذ ورقة ويكتب بياناته الأساسية ويُسلمها للموظف المختص بالتسجيل، الموجود معنا. فسنجد أن كل طالب سجل البيانات الأساسية من وجهة نظره هو فيما يلي عينة لما تم استلامه

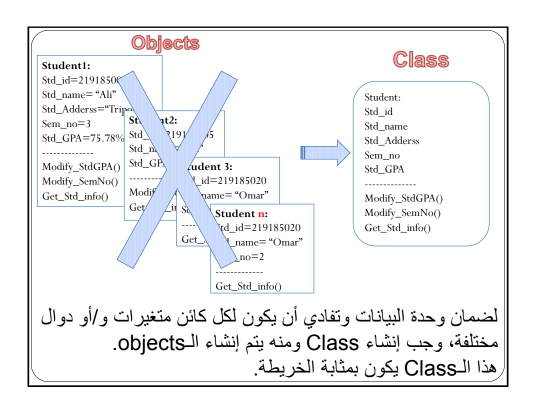
Student n: الأسم "Omar" تاريخ الميلاد 2000 Student 3: رقم القيد :219185020 "Omar" וلأسم الفصل 2 الطول 1.7م

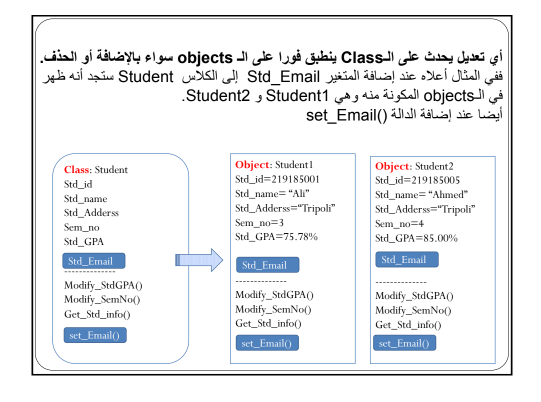
Student2: رقم القيد 219185005 "Ali" וلأسم عدد المواد 5

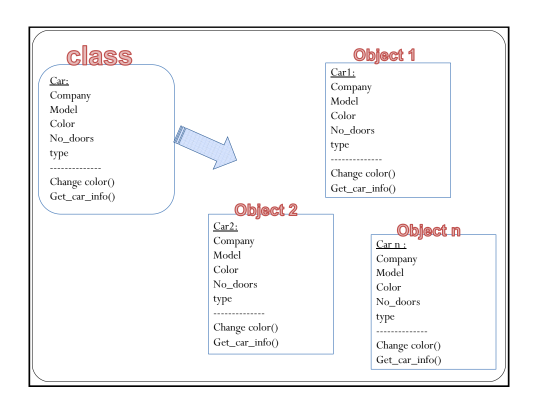
Student1:

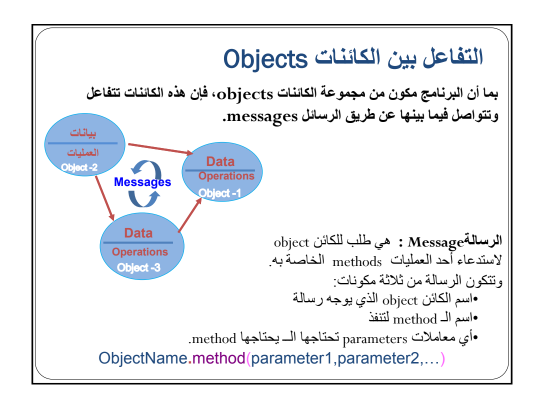
رقم القيد: 219185001 الاسم: "Ali" العنوان: "Tripoli" الفصل 3 المعدل %75.78

- لاحظ،،، هل النماذج أعلاه تحوي نفس الحقول؟ لا
- وبالتالي سيكون لكل طالب سِجل بحقول مختلفة. من هنا وجب انشاء نموذج واحد
- ومن تم يوزع على الطلبة بحيث كل طالب يملء النموذج بالبيانات المطلوبة في النموذج لاغير.
 - هذا النموذج هو الصنف Class والذي سيوحد البيانات



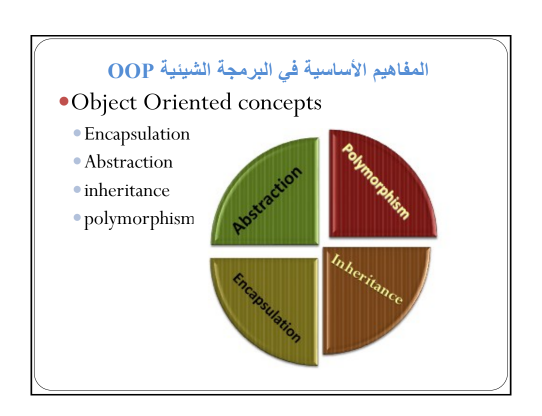


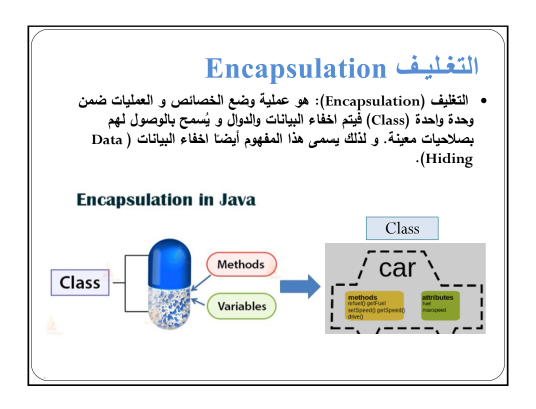


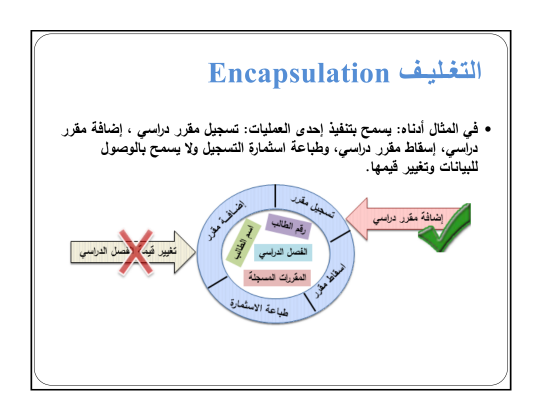


بعض مزايا البرمجة الشيئية OOP

- 1) البساطة: حيث أن الكائنات تحاكي الكائنات الحقيقية، مما يقلل التعقيد وهيكل البرنامج واضح وسهل الفهم.
- 2) إعادة الاستخدام: يمكن اعادة استخدام الكائنات في عدة برامج أخرى.
- 3) سهولة الصيانة: حيث ستعرف مكان الخطأ بالتحديد فكل كائن مستقل بشكل تام.
- 4) سهولة التعديل: من السهل اجراء تغييرات في تمثيل البيانات داخل أي Class دون التأثير على أجزاء البرنامج الأخرى.
- **5) التطویر**: عملیة التوسع ستکون سهلة من خلال اضافة کائنات جدیدة أو اجراء تعدیل علی کائنات موجودة من باب الاستجابة لتغیرات جدیدة.

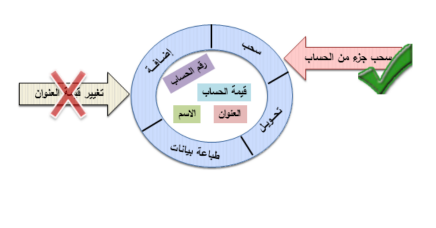






التغليف Encapsulation

في المثال أدناه: يسمح بتنفيذ إحدى العمليات: سحب ، اضافة، تحويل ، وطباعة البيانات. ولا يمكن أن يسمح بالوصول للبيانات وتغيير قيمها. كتغيير الاسم أو العنوان أو غيره.

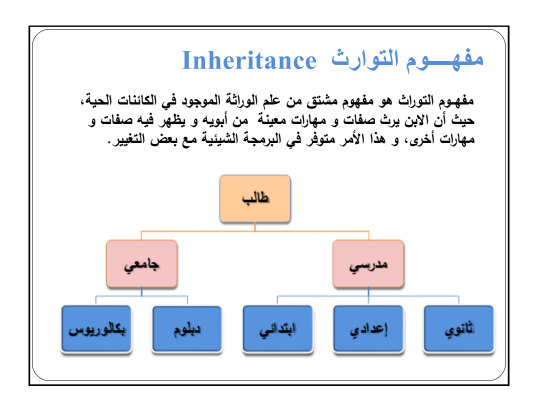


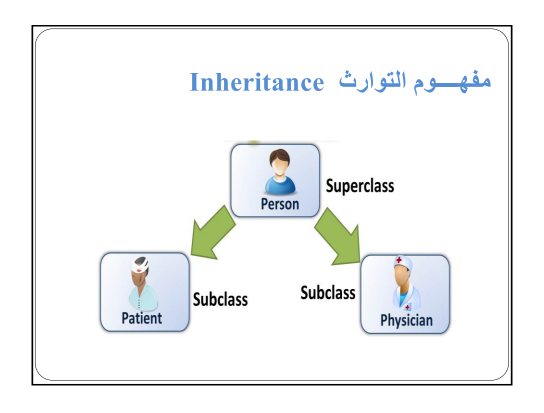
مفهوم التجريد Abstraction

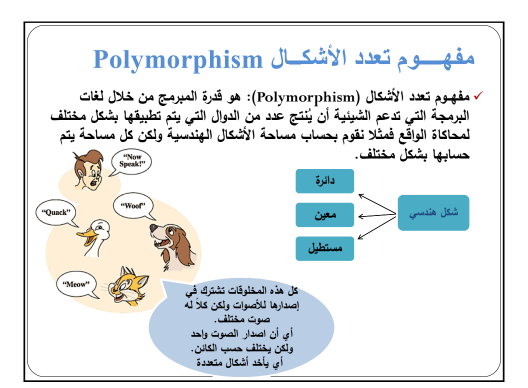
عملية التجريد تعمل على الحقاء التعقيد الناتج عن الحقاء الكائنات كيفية عمل الكائنات

التعقيد الذي داخل جسم الفيل أو اي حيوان آخر لا يتم التعرض له إطلاقا ولكن يتم التعامل معه كحيوان له حركات ووظائف وصفات ظاهره فقط، وكذلك الأمر الباقي الكائنات كالسيارة وغيرها.

- مفهوم التجريد (Abstraction): هو عملة اخفاء طريقة تطبيق العمل داخل الـ Class ، فأنت تعلم أن السيارة تسير و لكنك لا ترى كيف تنتج هذه الحركة.
- فمثلا : عند النظر للسيارة ننتبه فقط لكونها سيارة و إذا دققنا النظر ننتبه لد :
 - اللون
 - الشكل
 - عدد الأبواب
- و لكن لا يلفت انتباهنا كيفية سيرها و طريقة وصول الوقود للمحركات و طريقة توقفها فهذا التعقيد كله لا نتعامل معه في حياتنا و البرمجة الشيئية تتمتع بهذه الميزة من خلال مفهوم Abstraction







أسئلة حول المحاضرة:

- أذكر المفاهيم الأساسية للبرمجة الشيئية، وتكلم عن كل منها بإيجاز.
 - عرف كلا من الـ Class و الـObject ، وما الفرق بينهما؟